

Knjiga **Developing AI Applications: An Introduction** je **uvodni, a resen tehnični priročnik** za vse, ki želijo **dejansko razvijati AI aplikacije**, ne le uporabljati gotovih orodij.

### **Kaj je bistvo knjige**

Gre za most med teorijo in prakso:

*od osnov strojnega učenja do delujočih AI aplikacij v Pythonu.*

Avtor se osredotoča na **razvoj**, ne na filozofijo ali “AI hype”.

### **Vsebina (konkretno)**

- **Python kot osnova**
- **KNIME platforma**  
(vizualni razvojni pristop za AI in podatkovne tokove)
- **Nevronske mreže**
- **Transfer learning**
- **Anomaly detection**
- **Reinforcement learning**
- delo s podatki, treniranje in testiranje modelov
- praktični primeri in projekti

Poseben plus:

✓ **vsa koda in Jupyter notebooki so na voljo za prenos**

### **Zahtevnost**

- zahteva **osnovno znanje programiranja (Python)**
- ni “absolute beginner”, je pa **zelo primerna za začetnike v AI razvoju**
- manj matematike kot klasični učbeniki, več *hands-on* dela

### **Komu je knjiga najbolj namenjena**

- razvijalcem, ki želijo vstopiti v AI
- študentom računalništva in podatkovnih ved
- inženirjem, ki želijo razumeti **celoten pipeline** AI aplikacije
- ljudem, ki jih zanima **kako nekaj zgraditi**, ne le uporabljati

### **Kako se umešča med knjige, ki sva jih obravnavala**

- **Using AI: Absolute Beginner’s Guide** → kaj je AI
- **How to Think About AI** → kako o AI razmišljati

- **Developing AI Applications** → kako AI programirati
- **Building Agentic AI** → kako AI sisteme povezati v agente